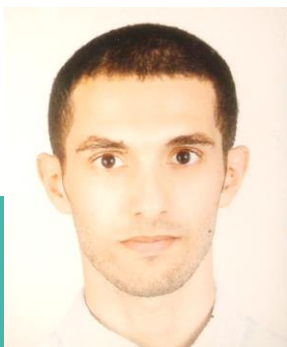


Ahmed Yassine HAMDOUNI

Motivé, Productif, Ambitieux,
Créatif, Discipliné et Innovant



Ingénieur d'Etat / En vue de bonne carrière

Expérience professionnelle



Octobre'14 – Mars'15 (5 mois) • Renault Nissan – Usine Renault Tanger

- **Projet de fin d'étude à l'Usine de Renault Tanger Exploitation :**
Stage au Département de Maintenance Centrale et Développement durable :

Réalisation d'un empileur de luges (Conception Mécanique, Electronique et Automatisation) au département de montage (sous lesquelles sont portées les caisses, véhicules sans accessoires. Premier projet de la forme réalisé en interne, à l'unique usine Renault qui adopte une politique visant à se débarrasser – à long terme – de l'externalisation de la maintenance. Le projet fait un gain de 350 millions de centimes à la RTE et un gain mensuel à l'Usine de 5 millions de centimes.

Mai '13 – Juillet '13 (3 mois) • ONCF • Stage : Agent de maintenance

- Projet permettant la réduction du temps de l'entretien 10 fois moins, grâce à la « Réalisation d'un banc d'essai numérique pour les modules de puissance des rames automotrices italiennes **Z2M** » d'Ansaldo Breda acquise par l'Office Nationale des Chemins de Fer (Atelier de Casa-

Formation



- 2011 – 2015 • Ingénieur d'état • Ecole Nationale des Sciences Appliquées (ENSA) de Tétouan, Mécatronique (Robotique, Electromécanique, CAO, Contrôle ...)
- 2008 – 2010 • Classes Préparatoires • IBN GHAZI - Rabat : MPSI – MP
- Actuellement: 2013 – 2015 • **MBA** (Master of Business Administration) à l'**American University of Leadership à Rabat : PIIMT.**

Compétences



Préparation au certificat et Formation de 30 heures en « Project Management » selon le référentiel PM-BOK (Body of Knowledge) avec le cabinet VE Consulting.

Formation 30 heures au Lean Manufacturing, avec le cabinet Lean Academy, pour la bonne maîtrise des Process, méthodes et outils de fabrication (Zéro Stock, Juste à temps.. etc.).

Autres Langues

Anglais (Excellent)
Espagnol (Moyen – B1)
Japonais (Débutant)

Logiciels

Step7 (Lader), C#, CoDeSys, Catia, Simulink (Matlab),
Quartus (VHDL), Solidworks, Proteus (MicroC/OS-II),
FluidSIM, Automgen, LabView, MS Project, SAP (Module WM) ..

Centres d'intérêt



Innovation / Bénévolat / Parascolaire

Responsable de communication du BDE actuel de l'ENSA Tétouan.

Président du comité du Forum ENSA-Entreprises.

Président du Club Mécatronique en 2012 (organisant annuellement une CNR Compétition Nationale de Robotique).

Porte-Parole et Membre fondateur de l'ANEI ENSA (Association Nationale des Elèves ingénieurs des ENSA au Maroc).

Deuxième prix à :

- la Startup Weekend Rabat organisé par la « Kauffman Foundation ».
- GIST Startup BootCamp Algeria organisé par « CRDF Global ».

Troisième prix à la Compétition de Robotique EMIcatronic en 2013 à l'EMI.

Sport / Loisirs

Génie Civil (Structures), Arabe rhétorique, Lecture, Voyage, Football, Natation ...etc

25, Immeuble A,
Résidence Jawharat
Oujda, Rue Oujda.
Casablanca

Tél.
06 76 97 58 69
06 57 217 216

Email
ahmedyaccine@msn.com

Né le 07/05/89
25 ans

Célibataire

PermisB